**Index of Claims** 



Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/662,858

Examiner Jerome Grant II Applicant(s)/Patent under Reexamination

RANALLI ET AL.

Art Unit

2625

-	√	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

CI	aim					Date					1 1	Cla	im				Date				$\neg$
<b>⊢</b> "		$\vdash$	!	Г	一		ř	Т	П			Oic					<u> </u>	ř-	Г		Н
Final	Original	4/26/07										Final	Original	4/26/07							
	1										] [		51	=							
	2								Г				52	=					П		
	3												53	=							
	4	Г								П	1		54	=							
	5										1 1		55	=							
	6									Γ	1 1		56	=							П
	7										1		57	=			П				
	8										1 1		58	=							П
	9								Г				59	=	 						
	10		Г								1 1		60	=			Г				
	11									Г	1 [		61	Ξ					Γ		П
	12		Г	Г									62	П							
	13	=											63				П				
	14	=									1 [		64								
	15	=					П						65								
	16	=											66								
	17	=		Г			П		Г				67								П
	18	=		Г	Г						il		68								П
	19	=		$\overline{}$				Γ		<u> </u>			69	Ξ			T				П
	20	=	Т	Г	Г			Г		Τ	1 1		70	=						Г	П
	21	=				Г		П	П				71	=		П	Γ	П			П
	22	=			Г								72	=							П
	23	=											73	=							П
	24	=				Г				$\Box$	1 1		74	=							П
	25	=		Г				Π			1 1		75	=							П
	26	=							Γ	Π			76	Ξ				Г			П
	27	=								Г			77	▔							П
	28	=											78	П							П
	29	=											79	П							П
	30	=											80	П							П
	31	-	Г							Г			81								
	32	=											82								П
	33	ıı									ÌÌ		83								
	34						Г						84					Г			
	35	=											85								
	36	=											86								
	37	=											87								
	38	"					L	L			[		88					L			•
	39	=											89								
	40	=											90								
	41	=											91								
	42	=											92								
	43	=									{		93								
	44	=											94								
	45	=											95								
	46	=											96								
	47	=	Ŀ										97								
	48	=											98				·				
	49	=											99								
	50	=											100			]					

Cla	Claim			Date										
		Ι.	Γ		1									
ल	Original	4/26/07												
Final	ğ	28						l						
-	Ō	4												
	51	-	-		$\vdash$	-	⊢	⊢	⊢	┢				
-	51	<del> -</del>	├—	-	-				-	_				
	52 53	=			<del>  -</del>		<u> </u>	├		<u> </u>				
	53	=:	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>				
	54 55	=					_	_						
	55	ᆖ	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>				
	56	=	L_		<u> </u>		_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>				
	57	=	_	<u> </u>	L.				_	L				
	58	=						L		L				
	59	=												
	60	=						L						
	61	=												
	61 62 63													
	63		<u> </u>	П		Π				Π				
	64 65						1			T-				
	65	Г	1	$\Box$						Г				
	66	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	Ι				
	66 67	-		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	68	┢	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$				
	69	=	<del> </del>	⊢	⊢	├	<del>                                     </del>	⊢	├	$\vdash$				
	70	=	-	-	-	-	├—	-	⊢	H				
<u> </u>	70	Ξ	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-	-				
	71 72	=	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-				
	72	=	_	_			<b>!</b>		_	_				
	73 74 75	=	_	ļ			<u> </u>		_	_				
<u> </u>	74	=	<u> </u>	_	_		╙		_					
<u> </u>	75	=	L	<u> </u>	<u> </u>		_		L	L_				
	76 77	=	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				
	77	=	_		<u> </u>		_							
L	78	L		L	L									
	79			_										
	80													
	81													
	82													
	82 83													
	84						Π							
	85							[						
	86					Г	Г		Г					
	87							Г						
	87 88								l	•				
	89		_	Т		Г	$\vdash$	<u> </u>		П				
	90	<u> </u>		H		Н		<del>                                     </del>		Н				
	91	<u> </u>		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
	92		-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				
	93				H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н				
$\vdash$	94	$\vdash$	-	-			-	-	-	Н				
$\vdash$	95	$\vdash$	<u> </u>		-	-	<u> —</u>	$\vdash$	-	$\vdash$				
		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				
$\vdash$	96	_	-	<u> </u>		$\vdash$	Ι		-	Н				
	97		Н	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Н				
<u> </u>	98		$\vdash$	Щ		$\dashv$		<u> </u>	ļ	Ш				
$\vdash$	99			$\vdash$		Щ	<u> </u>	L_		Ш				
1	100							l						

Tell   Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	aim	Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		=		·						Γ		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	Jal	ing										
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	這	jig							ŀ			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								П		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						Г				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					Г					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 145   146 147   148 149		107										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		108										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		109										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		110										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		111				Ĺ						
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		112										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		113		L					L	L		
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		114										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		115										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		116										
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						Г			П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143			ليا		$\Box$							
144												
145	$oxed{oxed}$						oxdot		_			
146 147 148 149	$oxed{oxed}$											
147 148 149												
148												
149												
150												
		150										